PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-131611

(43) Date of publication of application: 21.05.1990

(51)Int.Cl.

HO3H 17/02

(21)Application number : **63-285455**

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

11.11.1988

(72)Inventor: IWAHASHI NAOTO

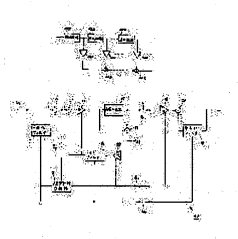
AKAGIRI KENZO

(54) DIGITAL SIGNAL PROCESSING UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a spectrum shape of requantized noise to a desired shape and to improve the signal versus quantized noise ratio by selecting the degree of a noise filter higher in comparison with that of a prediction filter.

CONSTITUTION: A noise filter 41 consists of n-order filter circuit comprising delay circuits 42A, 42B,..., 42X of n-stage connected in series, multipliers 43A, 43B,..., 43X weighting output signals from the delay circuits 42A, 42B,..., 42X and adders 44B,..., 44X adding weighted output signals. Thus, the noise filter 41 with a high degree is used to shape the requantized noise into a spectrum shape close to a desired shape. Even in the mode other than the straight PCM mode, the masking



effect in the listening sense is used to improve the signal versus quantized noise ratio.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

卯特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-131611

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成 2年(1990) 5月21日

H 03 H 17/02

8837-5 J N

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

デイジタル信号処理装置

②特 顧 昭63-285455

20出 **阿 昭63(1988)11月11日**

@発明者 岩橋 直人

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

@発 明 者 赤桐 健 三

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社 ⑪出 願 人

70代 理 人 弁理士 田辺 恵基

1.発明の名称

デイジタル信号処理装置

2. 特許請求の範囲

予測化フィルタと、

上記予測化フィルタの入力信号及び出力信号と の差信号を出力する予測誤差検出手段と、

上記差信号を再量子化して出力する再量子化手 段と、

上記再量子化の際に生じる再量子化誤差信号を 上記再量子化手段に帰還するノイズフィルタと を有するデイジタル信号処理装置において、

上記予測化フィルタに比して、上記ノイズフィ ルタの次数を高くするようにした

ことを特徴とするデイジタル信号処理装置。

3.発明の詳細な説明

A産業上の利用分野

本発明はディジタル信号処理装置に関し、例え ばオーディオ信号等を高品質で記録、再生、伝送 するようになされたデイジタル信号処理装置に適 用して好適なものである。

B発明の概要

本発明は、デイジタル信号処理装置において、 ノイズフイルタの次数を予測化フィルタに比して 高く設定することにより、従来に比して信号対量 子化難音比を改善することができる。

C従来の技術

従来、この種のデイジタル信号処理装置におい ては、適応予測符号化法 (adaptive predictive coding: APC) の手法を用いてオーディオ信号 を符号化して情報圧縮することにより、S/N比、 明陂度等の劣化を未然に防止してオーディオ信号 を高い伝送効率で伝送するようになされたものが ある (特別昭 59-223033号公報、特別昭 60-2230 34号公報、特開昭 61-158217号公報、特開昭 61158218号公報)。

すなわち第4回において、1はディジタル信号 処理装置を示し、入力ディジタル信号S:を予測 化フィルタ3に与える。

予測化フィルタ3は、第5図に示すように、直列接続された2つの遅延回路4A及び4Bの出力信号を乗算器5A及び5Bで重み付けした後加算器6で加算するようになされた2次のフィルタ回路で構成され、これにより乗算器5A及び5Bの重み付け量でフィルタ特性が決まるようになされている。

ディジタル信号処理装置1においては、当該予測化フィルタ3の出力信号を入力ディジタル信号 S. と共に加算器7に与えることにより、予測化フィルタ3の出力信号と入力ディジタル信号S. の差信号でなる残差信号Sziを得る。

線型予測分析器8は、当該残差信号Sziを受け、 これにより入力デイジタル信号Siのスペクトラ ム形状を所定期間ごとに検出し、当該検出結果に 基づいてパラメータ信号Siを出力して予測化フ イルタ3のフイルタ特性を切り換える。

すなわち、入力ディジタル信号 SIのスペクトラムが、高い間波数帯域に分布している場合は、乗算器 5 A 及び 5 B の重み付け量を値 0 に選定し(以下ストレート P C M モードと呼ぶ)、残差信号 SIのスペクトラム形状を入力ディジタル信号 SIのスペクトラム形状と一致させる。

これに対して、ストレートPCMモードから順次平坦なスペクトラム形状に近づくと、乗算器 5 A 及び 5 B の重み付け量を、当該スペクトラム形状に応じて値0.9375及び 0 (以下 1 次差分 P C M モードと呼ぶ)、値1.796875及び-0.8125 (以下 2 次差分 P C M モードと呼ぶ)に切り換える。

これにより予測化フィルク3においては、残差 信号Sェ,が小さくなるようにフィルタ特性が切り 機わる。

さらに線型予測分析器 8 は、パラメータ信号 S,を予測化フィルタ 9 及び伝送対象の予測化フィルタ 1 0 に出力すると共に、残差信号 Szi の最 大値に基づいてフローティング係数信号 S。を乗

算器11に出力し、これにより所定のダイナミツ クレンジに補正された残差信号 S z i を再量子化器 12に入力する。

すなわち再量子化器12は、加算器13及び乗 算器11を介して残差信号Sziを受け、当該残差 信号Sziを再量子化して伝送対象に送出する。

これに対して伝送対象側においては、伝送路し 1に送出された伝送信号Siiを、乗算器11の逆 特性でなる乗算器18及び加算器20を介して予 測化フィルタ10に受け、当該予測化フィルタ1 0の出力信号を加算器20に帰還するようになされている。

かくして予測化フィルタ10をパラメータ信号 S,に基づいて予測化フィルタ3と同様のフィル タ特性に切り換えることにより、伝送信号Siiを 復号し得ここれにより入力ディジタル信号Siiに 代えて残差信号Siiを伝送した分、高い伝送効率 で入力ディジタル信号Si を伝送し得るようにな されている。

このとき再量子化器12は、加算器21を介し

て入出力信号の差信号 Szzzを得、当該差信号 Szz を乗算器 1 1 の逆特性でなる乗算器 2 2 及び予測 化フィルタ 3 と同特性でなる予測化フィルタ 9 を 介して加算器 1 3 に帰還することにより、再量子 化の際に生じる量子化雑音(すなわち再量子化誤 差信号でなり以下再量子化雑音と呼ぶ)を抑圧す るようになされている。

ところで、この種のディジタル信号処理装置においては、ノイズシェーピングの手法を用いて再量子化雑音のスペクトラム形状を切り換えることにより、聴感上の信号対量子化雑音比(SNR)を改善するようになされたものが提案されている(IEEE TRANSACTIONS ON ACOUSTICS, SPEECH. AND SIGNAL PROCESSING, VOL. ASSP-27, NO. 3, JUNE 1979、電子情報遺信学会誌 4/'87 VOL. 70, NO. 4 頁 392~400、特別昭 59-223032号公報、特別昭 60-103746号公報、特別昭 61-158220号公報)。

このノイズシェーピングの手法は、再量子化雑音のスペクトラム形状をオーデイオ信号のスペクトラム形状に近似させることにより、 聴惑上のマ

スキング効果を利用して信号対量子化雑音比を改 善することを内容としている。

すなわち、第4図の構成においては、例えばストレートPCMモードにおいて、予測化フィルタ9の意み付け量を予測化フィルタ3の重み付け量を予測化フィルタ3の重み付け量と異なる値に選定することにより、再量子化雑音のスペクトラム形状をオーディオ信号のスペクトラム形状をオーディオ信号のスペクトラム形状に近似させることができ、これにより信号対量子化雑音比を改善し得るようになされている。

D発明が解決しようとする問題点

ところが、実際上第4図の構成においてノイズ シェーピングの手法を用いる場合、信号対量子化 健音比の改善効果が未だ不十分な問題があつた。

本発明は、以上の点を考慮してなされたもので、 従来に比して信号対量子化雑音比を改善すること ができるディジタル信号処理装置を提案しようと するものである。

1 図において、40 は全体としてノイズシエーピングの機能を備えたデイジタル信号処理装置を示し、予測化フィルタ9に代えてノイズフイルタ41を設ける。

第2図に示すようにノイズフィルタ41は、 n段の直列接続された遅延回路42A、42B、……、42X、各遅延回路42A、42B、……、42Xの出力信号を重み付けする乗算器43A、43B、……、43X及び重み付けされた出力信号を加算する加算器44B、……、44Xで構成されるようになされたn次のフィルタ回路で構成されている。

従つて、従来予測化フィルタ3と同じ次数の予測化フィルタ9に代えて、次数の高いノイズフィルタ41を用いるようにしたことにより、再量子化雑音を従来に比して所望の形状に近いスペクトラム形状に整形することができる。

すなわち第3図に示すように、ストレートPC Mモード、1次差分PCMモード及び2次差分P CMモードにおいて、伝送対象側で復調された出

B問題点を解決するための手段

かかる問題点を解決するため本発明においては、 予測化フィルタ3と、予測化フィルタ3の入力信 号S:及び出力信号との差信号Sziを出力する予 測誤差検出手段7と、差信号Sziを再量子化して 出力する再量子化手段11、12と、再量子化の 際に生じる再量子化誤差信号Sziを再量子化手段 11、12に帰還するノイズフィルタ41とを有 するディジタル信号処理装置40において、予測 化フィルタ3に比して、ノイズフィルタ41の次 数を高くする。

P作用

予測化フィルタ3に比して、ノイズフィルタ4 1の次数を高くすれば、その分再量子化雑音のスペクトラム形状を所望の形状に整形することができる。

C実施例

第4関との対応部分に同一符号を付して示す第

力信号S。に含まれる再量子化雑音S。を、それ ぞれ次式

$$S_{*} = 1 - 1.33678 Z^{-1} + 0.64 Z^{-2}$$

...... (1)

 $S_{a} = 1 - 0.5 Z^{-1}$ (2)

 $S_{n}^{\perp} = 1 - 0.3 Z^{-1}$ (3)

で表されるスペクトラム形状にする。

このようにすれば、ストレートPCMモードから順次高い周波数帯域のスペクトラムが減少する 1次差分PCMモード及び2次差分PCMモード において、当該スペクトラムの減少に応じて再登 子化雑音S。のスペクトラム形状を、順次平坦な スペクトラム形状に整形することができ、その分 ストレートPCMモード以外のモードにおいても、 聴感上のマスキング効果を利用して信号対量子化 雑音比を改善することができる。

ところで予測化フィルタ3の周波数特性をP(2)、ノイズフィルタ41の周波数特性をR(2) とおくと、再量子化雑音のスペクトラム形状 S。は、平坦な周波数特性を△とおいて、次式

$$S_{\bullet} = \Delta \frac{1 - R(Z)}{1 - P(Z)}$$
 (4)

と表し得る。

従つて再量子化雑音のスペクトラム形状S。を 遺定する場合、次式

$$F(Z) = 1.33678 Z^{-1} + 0.64 Z^{-2}$$

..... (5)

$$F(2) = 0.5 Z^{-1}$$
 (6)

$$F(Z) = 0.3Z^{-1} \cdots (7)$$

とおいて、(1)~(3)式をまとめて、次式

$$S_{*} = \Delta (1 - F(Z)) \cdots (8)$$

て妻せば、(8) 式から、次式

$$P(Z) = 1.796875 Z^{-1} - 0.8125 Z^{-2}$$

で表すことができる。

$$R(Z) = 1.33678 Z^{-1} + 0.64 Z^{-2}$$

$$R(Z) = 1.4375 Z^{-1} + 0.46875 Z^{-2}$$

R (Z) =
$$2.096875 Z^{-1} - 1.351563 2 Z^{-2}$$

を得ることができ、ストレートPCMモードにおいては、1段目及び2段目の乗算器43A及び43Bの重み付け係数を値1.33678及び0.64とおき、3段目以降を値0とおけばよいことが解る。

$$\Delta \frac{1 - R (Z)}{1 - P (Z)} = \Delta (1 - F (Z))$$

..... (9)

の関係が得られる。

従つて、(9) 式を解いて、次式

$$R(Z) = F(Z) + P(Z)$$

$$-F(Z) \cdot P(Z)$$

······ (10)

の関係が得られる。

ここで、ストレートPCMモード、1次差分P CMモード及び2次差分PCMモードにおいては、 重み付け保数がそれぞれ値0、値0.9375及び0、 値1.796875及び-0.8125でなることから、P(2)) は、それぞれ、次式

$$P(Z) = 0$$
 (11)

$$P(Z) = 0.9375 Z^{-1} \dots \dots (12)$$

さらに、1 次差分 P C M モードにおいては、1 段目及び 2 段目の乗算器 4 3 A 及び 4 3 B の重み 付け係数を値1.4375及び 0.46875とおき、3 段目 以降を値0とおけばよく、2 次差分 P C M モード においては、1 段目、2 段目及び3 段目の乗算器 4 3 A、4 3 B 及び 4 3 C の重み付け係数を値2. 096875、-1.351563及び 0.24375とおき、4 段目 以降を値0とおけばよいことが解る。

かくして、ストレートPCMモード、1次差分PCMモード及び2次差分PCMモードにおいて、重み付け係数を切り換えてノイズフイルタ41のフィルタ特性を切り換えることにより、再量子化雑音のスペクトラム形状を(1)~(3)式で衷される形状に整形することができる。

以上の構成によれば、ノイズフィルタ41の次数を予測化フィルタ3に比して高く設定すると共に、 当該ノイズフィルタ41のフィルタ特性を予測化フィルタ3のフィルタ特性に応じて切り換えることにより、再量子化雑音のスペクトラム形状を所望の形状に整形し得、かくして信号対量子化

雑音比を従来に比して改善することができる。

なお上述の実施例においては、ストレートPC Mモード、1次差分PCMモード及び2次差分P CMモードを備えたデジタル信号処理装置に本発 明を適用した場合について述べたが、本発明はこ れに限らず、適応予測符号化法を用いてデジタル 信号を伝送するようになされたデジタル信号処理 装置に広く適用することができる。

H発明の効果

上述のように本発明によれば、ノイズフィルタの次数を予測化フィルタに比して高く設定することにより、再量子化雑音のスペクトラム形状を所 望の形状に整形し得、かくして信号対量子化雑音 比を従来に比して改善することができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるデイジタル信号処理装置 の一実施例を示すブロツク図、第2 図はノイズフィルタを示すブロツク図、第3 図は再量子化雑音 のスペクトラム形状を示す特性曲線図、第4図は 従来のディジタル信号処理装置を示すプロツク図、 第5図はその予測化フィルタを示すプロツク図で ある。

1、40……デイジタル信号処理装置、3、9、 10……予測化フィルタ、12……再量子化器、 41……ノイズフィルタ。

代理人 田辺恵基

